GEÄNDERTE FASSUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



<u>urin enimon in cumin muni enim enim enim enim enim enim enime enime enime enime</u>

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. November 2004 (18.11.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/099631 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

F16B 5/00,

(30) Angaben zur Priorität: 103 21 248.5

12. Mai 2003 (12.05.2003)

G01P 1/02, G07C 7/00

PCT/EP2004/003070

(22) Internationales Anmeldedatum:

(21) Internationales Aktenzeichen:

23. März 2004 (23.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

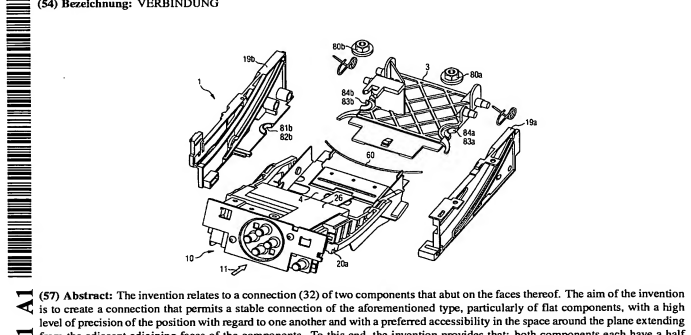
Deutsch

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HÜGLE, Axel 9, 78120 Furtwangen (DE). [DE/DE]; Allmendstr. KIRNER, Herbert [DE/DE]; Mühleschweg 11, 78052 Villingen-Schwenningen (DE). WAHLER, Torsten [DE/DE]; Scheffelstr. 4, 78073 Bad Dürrheim (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CONNECTION

(54) Bezeichnung: VERBINDUNG



level of precision of the position with regard to one another and with a preferred accessibility in the space around the plane extending from the adjacent adjoining faces of the components. To this end, the invention provides that: both components each have a half borehole (81a, 81b, 84a, 84b) with encircling collars (82a, 82b, 83a, 83b); a fastening device extends through the complete borehole (85a, 85b), and; a nut having a conical recess rests tightly against the collars so that the first component is fastened to the second component in a positive manner. The invention also provides that the fastening of guiding elements (20a) to a middle base support (3) that, in essence, overlaps the support (10) at least occasionally is effected by means of said connection (32).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Verbindung (32) zweier, insbesondere stimseitig stumpf anstoßender Bauteile. Es ist erfindungsgemäße Aufgabe, eine Verbindung zu schaffen, welche eine stabile gattungsgemäße Verbindung ermöglicht, insbesondere flächiger Bauteile bei hoher Genauigkeit der Lage zueinander und bevorzugter Zugänglichkeit in dem Raum um die von den benachbarten angrenzenden Stirnflächen

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ,

TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des geänderten internationalen Recherchenberichts: 3. Februar 2005
- (15) Informationen zur Berichtigung: siehe PCT Gazette Nr. 05/2005 vom 3. Februar 2005, Section II

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

der Bauteile aufgespannten Ebene. Es wird vorgeschlagen, dass beide Bauteile jeweils eine Halbbohrung (81a, 81b, 84a, 84b) mit umgebenden Kragen (82a, 82b, 83a, 83b) aufweisen, eine Befestigungsanordnung sich durch die Vollbohrung (85a, 85b) erstreckt und eine Mutter mit konischer Ausnehmung an den Krägen festlegt, so dass das erste Bauteil an dem zweiten Bauteil formschlüssig befestigt ist. Des Weiteren ist die Befestigung von Führungselementen (20a) an einem mittleren Grundträger (3), der den Träger (10) im Wesentlichen zumindest zeitweise übergreift vorzugsweise mittels obiger Verbindung (32) erfindungsgegenständlich.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internatio plication No PCT/EP2004/003070

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F16B5/00 G01P1/02 G07C7/00						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS						
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification	symbols)				
IPC 7	F16B G01P G07C					
	on searched other than minimum documentation to the extent that suc		arched			
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used)				
EPO-Internal						
C. DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	ant passages	Relevant to claim No.			
Х	DE 202 02 837 U (BUDERUS GUSS GMB)	н)	1-4			
Υ	27 June 2002 (2002-06-27) the whole document	9,10				
x	EP 1 052 514 A (MANNESMANN VDO AG	5-8,				
	15 November 2000 (2000-11-15) paragraph [0008] - paragraph [001	21•	11-13 9,10			
Y	figures 1-3	,,,,,				
X	DE 198 07 332 A (YAZAKI CORP) 27 August 1998 (1998-08-27) column 11, line 40 - column 16, l figure 22	5				
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.			
° Special categories of cited documents : "T" later document published after the international filing date						
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention						
"E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to						
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention						
citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled						
ther means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "8" document member of the same patent family						
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report						
26 October 2004 1 1. 11. 04						
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 Authorized officer						
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Comel, E				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. EP04/3070

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)					
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:						
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:					
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:					
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).					
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)					
This Int	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:					
	See supplemental sheet					
1. X	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.					
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.					
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:					
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:					
Remar	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.					

EP04/3070

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely:

1. claims 1, 2, 3, 4

connection in which collars partially surrounding a bore are disposed on the respective components;

2. claims 3, 4

securing element with a bore and a thread, the bore having a conically widened section;

3. claims 5-13

housing with an insert, the guide elements for the insert being secured on a base carrier.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation Application No
PCT/EP2004/003070

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 20202837	U	27-06-2002	DE	20202837 U1	27-06-2002
EP 1052514	Α	15-11-2000	DE AT BR EP PL TR	29907171 U1 277355 T 0001632 A 1052514 A1 339796 A1 200001069 A2	01-07-1999 15-10-2004 21-11-2000 15-11-2000 06-11-2000 21-11-2000
DE 19807332	Α	27-08-1998	JP JP DE KR	3334850 B2 10239089 A 19807332 A1 255121 B1	15-10-2002 11-09-1998 27-08-1998 01-05-2000

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/003070

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F16B5/00 G01P1/02 G07C7/00						
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK				
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	(e)				
IPK 7	F16B G01P G07C					
	Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchierten Gebiete fallen					
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)			
EPO-In	ternal					
CALSWE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
X	DE 202 02 837 U (BUDERUS GUSS GMBH) 1-4					
Y	27. Juni 2002 (2002-06-27) das ganze Dokument	9,10				
х	EP 1 052 514 A (MANNESMANN VDO AG	5-8, 11-13				
Υ	15. November 2000 (2000-11-15) Absatz [0008] - Absatz [0012]; Ab 1-3	9,10				
х	DE 198 07 332 A (YAZAKI CORP) 27. August 1998 (1998-08-27) Spalte 11, Zeile 40 - Spalte 16, Abbildung 22	5				
	:					
		·				
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen						
"A" Veröffe aber n "E" älteres Anmel "L" Veröffei scheir	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : nttichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ldedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweilelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer op im Reperchangenten veröffentlichung belögt werden	Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung				
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeddedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "Ausgeführt) kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend beirachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderer Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird un diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "8" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist						
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts						
2	26. Oktober 2004 1 1. 11. 04					
Name und F	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2					
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Comel, E				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003070

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung bezlehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeltig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erlindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1,2,3,4

Verbindung, bei der, eine Bohrung teilweise, umgebende Krägen an den jeweiligen Bauteilen angeordnet sind;

1.1. Ansprüche: 3,4

Befestigungselement mit Bohrung und Gewinde, mit einem konisch aufgeweiteten Abschnitt;

2. Ansprüche: 5-13

Gehäuse mit einem Einschub, wobei die Führungselemente für den Einschub an eimen Grundträger befestigt sind;

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Ð

International Aktenzeichen
PCT/EP2004/003070

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	DE 20202837	U	27-06-2002	DE	20202837 U1	27-06-2002
-	EP 1052514	A	15-11-2000	DE AT BR DE EP PL TR	29907171 U1 277355 T 0001632 A 50007841 D1 1052514 A1 339796 A1 200001069 A2	01-07-1999 15-10-2004 21-11-2000 28-10-2004 15-11-2000 06-11-2000 21-11-2000
	DE 19807332	Α	27-08-1998	JP JP DE KR	3334850 B2 10239089 A 19807332 A1 255121 B1	15-10-2002 11-09-1998 27-08-1998 01-05-2000

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamilie) (Januar 2004)